

Produkt: System Modul II MD Systemabgasanlage als modulares Schacht-System**Produktbezeichnung:** Modul II MD 13 XX: 20 mm für D: 80 – 400 mm XX: 0 mm für D: 80 – 400 mm
+ mit Hinterlüftungsöffnung
205x 205 mm an der Sohle
+ Hinterlüftung im Schacht
sowie am Schachtaustritt!

Modul II MD (P) 16

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> 1a: DIN EN 1856-1 | T450 – H1 – D – V2 – L50050 – G(XX) |
| <input type="checkbox"/> 1b: DIN EN 1856-1 | T450 – P1 – D – V2 – L50050 – G(XX) |
| <input type="checkbox"/> 1c: DIN EN 1856-1 | T450 – H1 – W – V2 – L50050 – O(XX) ⁶⁾ |
| <input type="checkbox"/> 1d: DIN EN 1856-1 | T450 – P1 – W – V2 – L50050 – O(XX) ⁶⁾ |
| <input type="checkbox"/> 1e: DIN EN 1856-1 | T450 – N1 – D – Vm – L50060 – G(XX) |
| <input type="checkbox"/> 2a: DIN EN 1856-1 | T450 – H1 – W – V2 – L70050 – G(XX) ⁵⁾ |
| <input type="checkbox"/> 2b: DIN EN 1856-1 | T450 – P1 – W – V2 – L70050 – G(XX) ⁵⁾ |

**Bezeichnung der
Abgasanlage:** Modul II MD 13(DIN EN 1443)
(DIN EN 15287-1)

Modul II MD (P) 16

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 1a: DIN V 18160-1 | T450 – H1 – D – 2 – G(XX) – LA90 |
| <input type="checkbox"/> 1b: DIN V 18160-1 | T450 – P1 – D – 2 – G(XX) – LA90 |
| <input type="checkbox"/> 1c: DIN V 18160-1 | T450 – H1 – W – 2 – O(XX) – LA90 ⁶⁾ |
| <input type="checkbox"/> 1d: DIN V 18160-1 | T450 – P1 – W – 2 – O(XX) – LA90 ⁶⁾ |
| <input type="checkbox"/> 1e: DIN V 18160-1 | T450 – N1 – D – 3 – G(XX) – LA90 |
| <input type="checkbox"/> 2a: DIN V 18160-1 | T450 – H1 – W – 2 – G(XX) – LA90 ⁵⁾ |
| <input type="checkbox"/> 2b: DIN V 18160-1 | T450 – P1 – W – 2 – G(XX) – LA90 ⁵⁾ |

Wärmedurchlasswiderstand: $R_{200^{\circ}\text{C}}=0,596 \text{ m}^2\text{K/W}$
 $R_{200^{\circ}\text{C}}=1,115 \text{ m}^2\text{K/W}$ hinterlüftet⁵⁾ bei Verwendung gem. Z-7.4-3521 in
Deutschland
⁶⁾ können bis T160 ohne Dämmschale
ausgeführt werden**Abstand zu brennbaren Baustoffen:** _____ mm**Innendurchmesser:** _____ mmbelüftet über die gesamte Länge, ohne Verkleidung
Deckendurchdring H: 20 cm umfld. gestopft mit
ParocFiresafe; Strahlungsschutzplatte t: 2 cm;
a=b= 60 cm am Ein- u. Austritt im Raum
Sonst gilt T:160 mit G00!**Einbauer:** _____ **Datum:** _____